

PRESSEMITTEILUNG

Eberswalde, 07. August 2018

Neu, innovativ und zukunftsweisend: Einzigartiger Masterstudiengang beginnt im Wintersemester an der HNEE – Bewerbungen noch möglich

Die Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNEE) bietet zum kommenden Wintersemester erstmals den englischsprachigen Studiengang „Forestry System Transformation“ an. Hierbei erlernen Studierende das Handwerk für eine Waldwirtschaft, die auf die kommenden Herausforderungen adäquat und flexibel reagieren kann.

Der Wald bietet Lebensraum, trägt zur Verbesserung der Luftqualität bei, ist ein Holzlieferant, wird als Erholungs-ort wahrgenommen, bewahrt die Biodiversität, hat eine gesundheitsfördernde Wirkung und erbringt noch viele weitere Leistungen für seine Umwelt. „Das macht ihn komplex und spannend zugleich. Die Bandbreite seiner Ökosystemleistungen ist umfangreich und wird in der Praxis noch nicht vollumfänglich ausgeschöpft. Das wollen wir mit unserem neuen Masterstudiengang ändern“, sagt Prof. Dr. Tobias Cremer, Dozent für Forestry System Transformation (FST). Es geht um Veränderungen in der Forstwirtschaft, die aufgrund neuer gesellschaftlicher und ökologischer Anforderungen (z.B. Anpassung an Klimawandel oder auch die verstärkte Nutzung durch Erholungssuchende), unumgänglich geworden sind. „Seit vielen Jahren müssen Forstbetriebe viel mehr leisten, als es das traditionelle Bild eines in Grün wandelnden Försters suggeriert. Die Nutzung von Waldressourcen beeinflusst die Waldökosysteme, Ökosystemleistungen und die damit verbundenen Wertschöpfungsketten. Damit müssen sich Betriebe stetig auseinandersetzen – eine vielseitige, verantwortungsvolle Aufgabe“, fügt Studiengangsleiter Prof. Dr. Carsten Mann hinzu. Künftige Absolvent*innen sollen für bestehende und neue Nutzungskonflikte innerhalb der forstlichen Praxis sensibilisiert werden. Im Rahmen des Studiums werden deshalb Lösungswege entwickelt, die ökologisch und ökonomisch nachhaltig vertretbar sind. „Als Mitarbeiter*in eines forstlichen Betriebs braucht man ein Auge für Trends, man muss in der Lage sein, Veränderungsprozesse anzustoßen, zu begleiten und aktiv mitzugestalten. Auch kritisch zu hinterfragen, will gelernt sein“, sagt Prof. Dr. Tobias Cremer. Mit dem Masterstudiengang FST werden die künftigen Forstexpert*innen auf Chancen und Grenzen des Marktes, Staates und netzwerkbasierter Lösungsansätze vorbereitet. Anhand von bestehenden Praxisbeispielen und in Kooperation mit internationalen Partnern z.B. aus Frankreich oder Finnland werden diese dann eruiert.

Mehr Infos zum Studiengang: www.hnee.de/E9483

Interessierte Bachelorabsolvent*innen aus den Fachrichtungen Land- und Forstwirtschaft, Agrar- und Forstwissenschaften, Naturschutz- und Umweltwissenschaften und Ressourcenökonomie sowie verwandter Fächer können sich für den Masterstudiengang Forestry System Transformation noch bis **zum 5. September 2018 bewerben**. Weitere Infos zur Bewerbung unter www.hnee.de/K6315

Für Rückfragen stehen Ihnen zur Verfügung:

Fachkontakte

Prof. Dr. Carsten Mann, Studiengangsleiter
Fachgebiet: Nachhaltige Waldressourcenökonomie
Telefon: 03334 657-194
E-Mail: carsten.mann@hnee.de

Prof. Dr. Tobias Cremer
Fachgebiet: Forstnutzung und Holzmarkt
Telefon: 03334 657-166
E-Mail: tobias.cremer@hnee.de

Pressekontakt

Annika Bischof
Forschungs- und Transfermarketing
Hochschulkommunikation
Telefon: 03334 657-227
E-Mail: annika.bischof@hnee.de

Über die HNEE

HNE Eberswalde: Zukunft und Wandel beginnen hier.

Die Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNEE) ist die kleinste Hochschule in Brandenburg mit etwa 2.100 Studierenden und 58 Professorinnen und Professoren. Mit ihren 19 innovativen und teils einzigartigen Studiengängen in den vier Fachbereichen Wald und Umwelt, Landschaftsnutzung und Naturschutz, Holzingenieurwesen sowie Nachhaltige Wirtschaft gehört sie zu den leistungsstärksten Fachhochschulen Deutschlands. Die HNEE ist Vorreiterin und -denkerin einer nachhaltigen Entwicklung und wurde als erste deutsche Hochschule 2010 EMAS-zertifiziert, zugleich ist sie die erste klimainnovative Bildungseinrichtung. www.hnee.de